# DAFTAR PUSTAKA

Anita Nur Mayani Dan Muflihatun. 2017. *Pengaruh Variasi Focus Film Distance (FFD) Terhadap Hasil Presisi Pengukuran Cardiothoracic Ratio (CTR).*

Afifah, Nurul Dewi. 2015. *Pengaruh Variasi Focus Film Distance (FFD) Pada Pemeriksaan Thorax Terhadap Perhitungan Cardio Thorax Ratio (CTR) Di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati.*

Bushong, Stewart Carlyle. 2016. *Radiologic Science for Technologists*. Elevent Edition. St.

Louis, Missouri: Elsevier.

Charlton, Adler. 2003. *Radiologic Sciences and Patient Care.* 3th Editions. USA

Eisenberg, Ronald L. 2016. *Comprehensive Radiographic Pathology*. Sixth Edition. St.

Louis, Missouri: Elsevier.

Felda, Ratnawati, Balik. 2014. *Pengaruh Perubahan Jarak Objek Ke Film Terhadap Pembesaran Obyek Pada Pemanfaatan Pesawat Sinar-X Type CGR.*

Indrati, Rini. 2017. *Proteksi radiasi bidang radiodiagnostik dan intervensional.* Malang.

Kurniawan, Andrey Nino. 2017. *Rancangan Alat Penguji Focus Film Distance (FFD)*.

JImeD. 3(2): 236 .

Lampignano, John P. 2017. *Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy*. Ninth edition. St. Louis: Elsevier.

Long, Bruce. 2015. *Thirteenth Edition Volume 1 Merrill’s Atlas of Radiographic Positions & Procedures* . St. Louis, Missouri: Elsevier Mosby.

Nugraha, Sidiq Maulana. 2018. *Analisa Focus Film Distance Pemeriksaan Thorax PA Terhadap Hasil Ukur Cardiothoracic Ratio Akurat.*

Ningtias, D. R., Suryono, S.,& Susiolo. 2016. *Pengukuran Kualitas Citra Digital*

Ombregt, L. (2013). *Applied Anatomy Of The Thorax And Abdomen.*

Rasad, Sjahriar. 2015. *Radiologi Diagnostik. Jakarta: Balai Penerbit FKUI*

Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta. Utami, Asih Puji, dkk. 2018. *Radiologi dasar I*. Magelang: Inti Medika Pustaka.